



SEQUENCE LISTING

#8

<110> Rodriguez, Ana
Schellenberger, Volker
Wang, Huaming

<120> Method for Generating a Library of
Mutant Oligonucleotides Using the Linear Cyclic
Amplification Reaction

<130> GC647

<140> US 09/729,520

<141> 2000-12-04

<160> 11

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<221> misc_feature

<222> (1)...(33)

<223> n = A,T,C or G

<400> 1

taccatgacc atgccnnstc catcaccgcc gag

33

<210> 2

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<221> misc_feature

<222> (1)...(36)

<223> n = A,T,C or G

<400> 2

catgaccatg ccatgnnsnn saccgccgag aacgcc

36

<210> 3

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<221> misc_feature

<222> (1)...(39)

<223> n = A,T,C or G

<400> 3

caggctgccc gcatgnnsnn snnscatgac catgccatg

39

<210> 4

<211> 45

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<221> misc_feature

<222> (1)...(45)

<223> n = A,T,C or G

<400> 4

ggagagaaca cctctnnsnn sagcnnsnns ttgcacggct ctttc

45

<210> 5

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 5

cagctgagtc ctccctatgc cttgtacgaa gtg

33

<210> 6

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 6

gccgagaacg cctacttcgg tcaggctggt gtc

33

<210> 7

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 7

ggtcagcctt ggcctatgct caacgtgcag ccg

33

<210> 8

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 8
 ctcggtgttg agcctcagtt tgataacact gac 33

 <210> 9
 <211> 33
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer

 <400> 9
 gagaaccgtc tgctcgcaa tgtgccccgc gac 33

 <210> 10
 <211> 33
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer

 <400> 10
 ctggctcgtc gtgagactgt ctatgttgag gcc 33

 <210> 11
 <211> 33
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> primer

 <400> 11
 ctcggagagt tcgaggctgg ctcgggtgac ttc 33